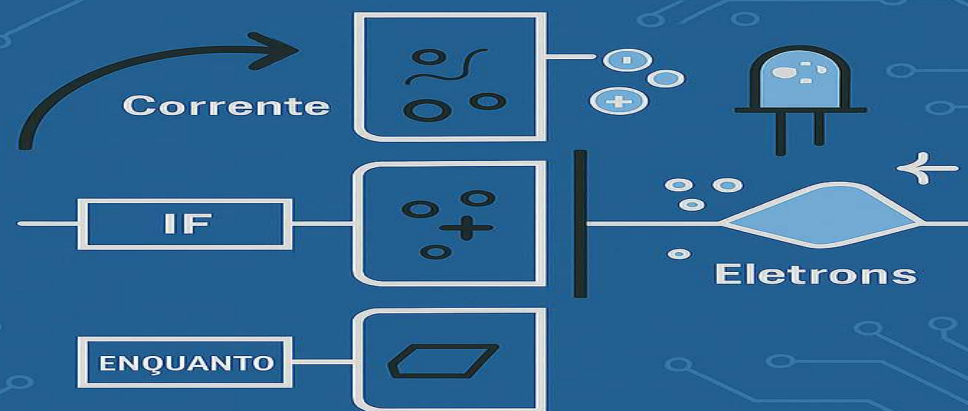


LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO

TÉCNICO EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS



HILTON ELIAS TOMASZEZISIIC DOS SANTOS
PEDRO GRAÇAS ALVES JUNIOR

SENAI

Desenvolvi esta Aula abrangente, repleta de exercícios para oferecer amplas oportunidades de prática. Quase todas as aulas incluem uma correspondente sessão de exercícios, proporcionando a chance de resolver problemas juntamente comigo.

Solicito sua dedicação e esforço para que, ao término desta unidade curricular, você esteja preparado para iniciar os estudos em uma linguagem de programação.

Este estudo abrangerá todos os fundamentos necessários para dar o primeiro passo como desenvolvedor.

Além de ser seu instrutor, pretendo também ser seu motivador, pois aprender programação é desafiador, especialmente nos primeiros estágios.

Nesta aula, iniciaremos o plano de estudos, com os conceitos fundamentais de algoritmos, lógica de programação e a linguagem que utilizaremos, será o Portugol.

Iremos iniciar através do cronograma da unidade curricular. Nesta aula em particular, abordaremos a introdução, variáveis, tipos primitivos e operações de entrada e saída de dados.

A seguir, abordaremos os operadores, incluindo os aritméticos, relacionais e lógicos. Em relação às estruturas condicionais, dedicaremos varias aulas para explorar a utilização da estrutura **SE simples e composta**.

Após isso, teremos sessões de exercícios.

Abordaremos a estrutura chamada "**Escolha Caso**" e apresentaremos alguns exercícios para prática, discutiremos as **estruturas de repetição**, que compreendem as **estruturas enquanto, repita e para**.

Exploraremos os **conceitos de procedimentos e funções**, destacando suas diferenças, os tópicos de **variável global** e **variável local**, explicando como são utilizados, discutiremos a passagem de valores por referência em procedimentos e funções.

Vetores e matrizes também serão temas abordados, acompanhados por uma série de exercícios práticos.

As aulas serão centradas na aplicação prática, proporcionando conceitos seguidos imediatamente por exercícios.

Finalmente, concluiremos com a criação de um algoritmo para algum jogo como o último exercício.

LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO

A primeira coisa que nós temos que entender é o que é um algoritmo. Para começar a entender algoritmos, temos que pensar no dia a dia.

O que nós normalmente fazemos quando nós acordamos?

Nós Levantamos, depois tomamos banho, trocamos de roupa, tomamos o café da manhã, pegamos o ônibus ou de carro, desce do ônibus ou do carro.... Então, essa sequência de passos que eu estou mostrando aqui nada mais é que um algoritmo.

O algoritmo vai descrever como uma coisa acontece.

Vamos ver outro exemplo:

Eu estou em uma faixa de pedestre e quero atravessar a rua.

O que eu faço?

Primeiro vou até a faixa, olho para a direita, olho para a esquerda e aí sim eu atravesso. Se eu esquecer, por exemplo, de olhar para a direita ou olhar para a esquerda, isso pode ocorrer um acidente. Um carro pode vir correndo e me atropelar e eu nem vi isso acontecer.

Por que eu estou falando isso?

Algoritmos para programação é a mesma coisa.

Se você esquece de um passo, no seu código, no seu algoritmo, pode gerar um erro no seu programa. Então, temos que prestar bastante atenção, porque o computador não pensa. Embora nós temos hoje máquinas muito potentes, elas não pensam, elas já são programadas passo a passo para fazer o que elas fazem. Então, você precisa ensinar o computador ao que ele tem que fazer. O computador não pensa, então nós, que pensamos, vamos mostrar para ele passo a passo o que é para ele fazer.

Isso é algoritmo. Apesar de hoje em dia já termos a inteligência artificial, eu acredito que nunca chegaremos ao ponto em que um computador será capaz de pensar sozinho, sem que alguém o programe para isso.

O programe para fazer um cálculo ou qualquer coisa, qualquer situação, é passo a passo. Por isso, você precisa aprender algoritmos para você ser um futuro desenvolvedor.

O computador tem uma linguagem, tem uma maneira de entender o que a gente quer passar.

Então, nós temos que aprender a programar da maneira que ele entende. Hoje em dia, tudo envolve programação.

- ✓ O sistema para um avião envolve programação.
- ✓ O celular que você usa envolve programação.
- ✓ Até geladeiras hoje já temos com inteligência artificial, com uma programação pesada.
- ✓ Temos óculos 3D.
- ✓ O Google Play que você usa aí no celular tem programação.
- ✓ E não vai parar por aí, não.

No mundo que nós vivemos, tão moderno, aprender a programar é investir no futuro, porque é uma área não para de crescer. A área da tecnologia, a área de TI, é muito gigantesca e você tem aí diversas oportunidades ao redor do mundo que envolvem a programação.

Eu dei um exemplo do dia a dia, agora eu vou mostrar um exemplo de somar dois números.

Como nós faríamos para somar dois números?

Eu quero criar um programa, bem simples, que só vai somar dois números.

Vamos começar com o básico.

Como vou somar dois números, preciso desses números, preciso que a pessoa digite esses números.

Então, nós vamos pedir o número do teclado.

1. Primeiro passo é pedir o número do teclado.
2. Em seguida, nós pedimos mais um número, porque para somar, nós precisamos pelo menos de dois números.
3. E nós criaremos um algoritmo para calcular esses números.
4. Calculamos, próximo passo, mostrar o resultado na tela.

Então, algoritmos é mais ou menos assim.

Calcular uma idade.

Pense aí como você calcularia uma idade.

Como você faria um programa para calcular a idade?

1. Primeira coisa, posso pedir o ano de nascimento dessa pessoa via teclado. Peguei essa idade.

Como é calculado a idade de uma pessoa?

Pegamos o ano atual e subtraí com o ano de nascimento dessa pessoa.

2. O próximo passo é pegar o ano atual.

Como nós fazemos isso?

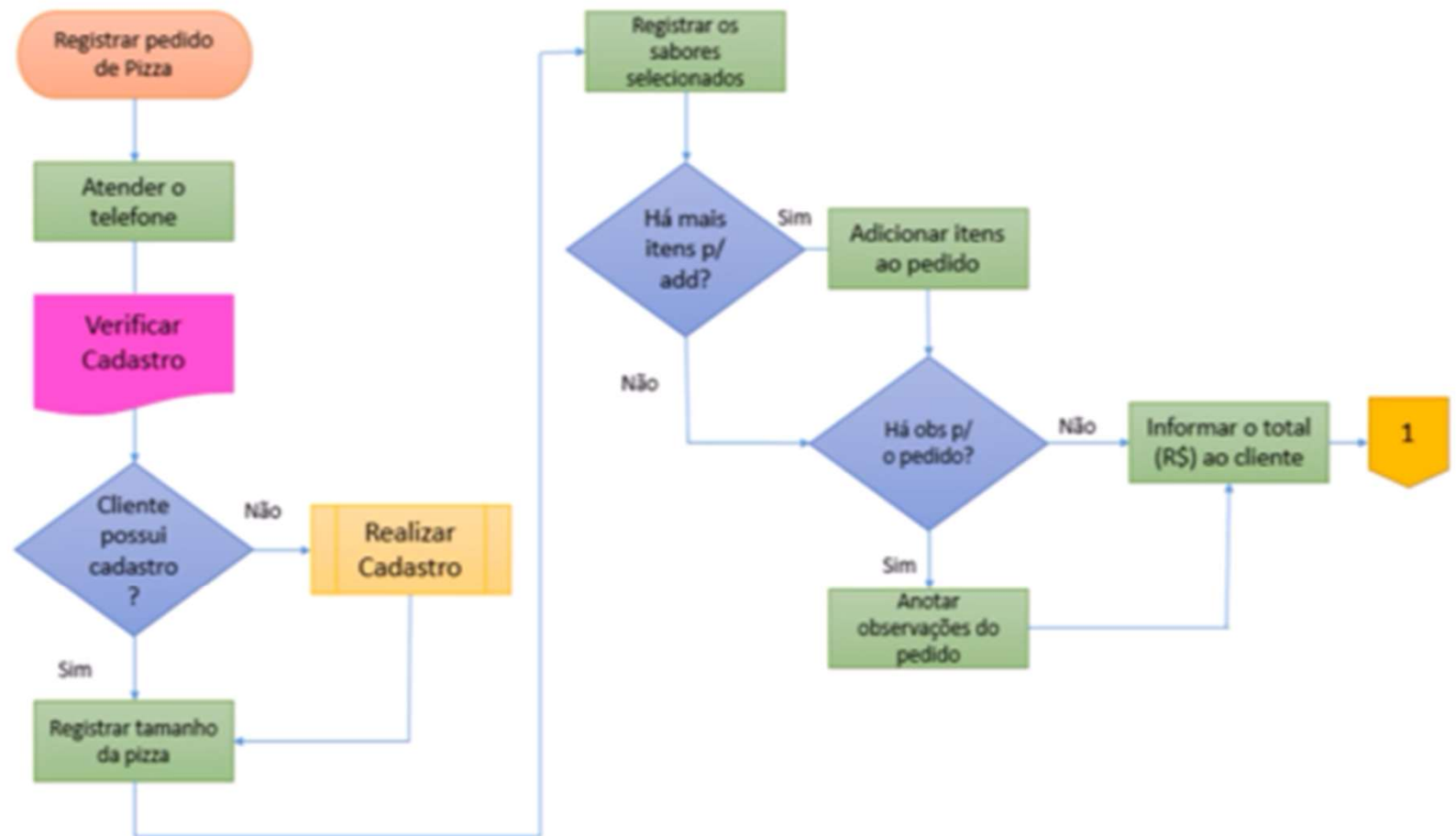
Podemos pegar no sistema.

2. O próximo passo é pegar o ano de nascimento da pessoa.
3. Pegamos o ano atual e a data de nascimento dessa pessoa, nós vamos fazer o cálculo.
4. Então, subtraí o ano atual com o ano de nascimento e mostra na tela.

Esse é mais um exemplo de algoritmo.

FERRAMENTAS

Fluxograma



FERRAMENTAS

Antigamente tínhamos o **fluxograma**, que é um passo a passo também, só que em forma de desenho. Isso já não é muito utilizado mais. Pode ser que planejem o programa antes de colocar a mão na massa, só que eu não vejo mais a utilização dele.

Já o **Portugol** é muito mais parecido com **linguagem de programação**, só que ele também é baseado nesse **fluxograma**. Por exemplo, aqui veremos algumas figuras, onde temos **entradas, saídas e comandos de decisão**.

Se isso for **verdade**, se alguma coisa for verdade, por exemplo:

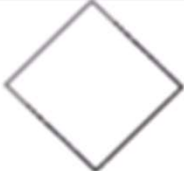
Cliente, possui cadastro?

Se sim, eu faço uma coisa;

Se não, eu vou para outro caminho e faço uma outra coisa.

Essa é uma decisão que o programa vai tomar. E tem vários símbolos.

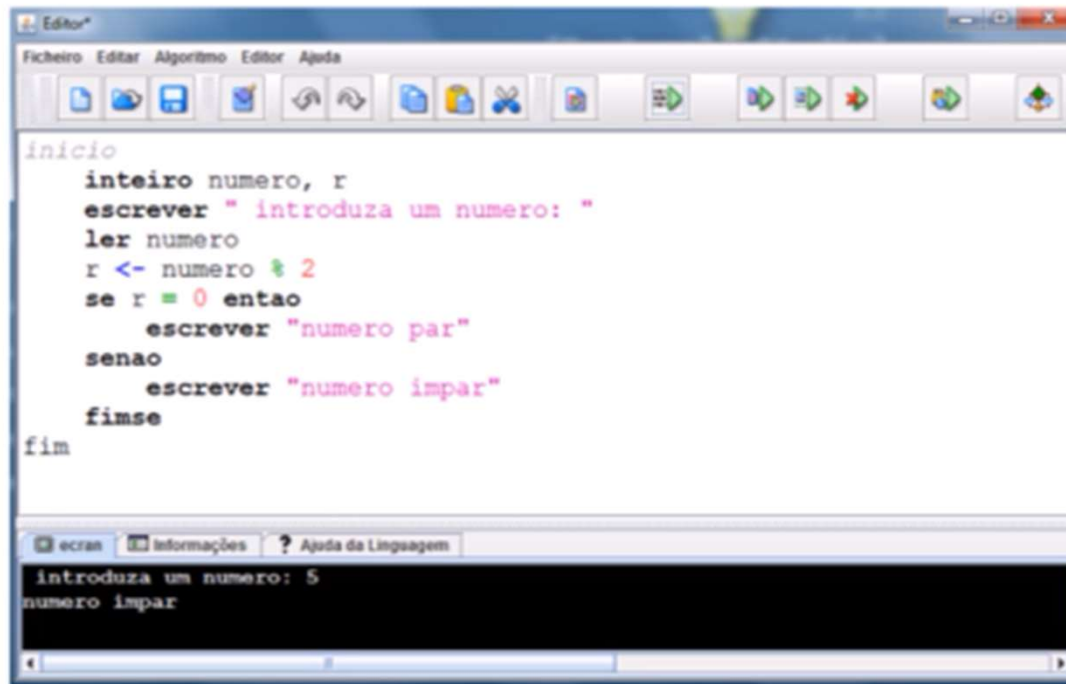
Temos o quadrado, o círculo inicial.... Cada coisa serve para alguma utilidade. Vejam um gráfico aqui com a figura e o seu significado:

FIGURA	SIGNIFICADO
	Figura para definir início e fim do algoritmo
	Figura usada no processamento de cálculo, atribuições e processamento de dados em geral
	Figura utilizada na representação de entrada de dados
	Figura utilizada para representação da saída de dados
	Figura que indica o processo seletivo ou condicional, possibilitando o desvio no caminho do processamento
	Símbolo geométrico usado como conector
	Símbolo que identifica o sentido do fluxo de dados, permitindo a conexão entre as outras figuras existentes

Nós iremos utilizar o **Portugol**, ou também chamado de **pseudocódigo**. Ele é o mais utilizado atualmente, e é mais próximo da **linguagem de programação**.

Então veja um exemplo, que faz a verificação se o número é par ou ímpar e mostrar na tela.

Tem várias ferramentas para você aprender **pseudocódigo**. A que nós utilizaremos é o **Visualg**, que é muito conhecido.



The image shows a screenshot of the Visualg IDE. The main editor window displays a Portugol program. The code is as follows:

```
inicio
    inteiro numero, r
    escrever " introduza um numero: "
    ler numero
    r <- numero % 2
    se r = 0 entao
        escrever "numero par"
    senao
        escrever "numero impar"
    fimse
fim
```

Below the editor, there is a console window titled "ecran" which shows the output of the program:

```
introduza um numero: 5
numero impar
```

Agora vou apresentar pra vocês a diferença de algo muito importante. Quando você aprende algoritmos, você aprende o funcionamento de uma **linguagem estrutural**. Como assim? Existe a **linguagem estrutural** e a **linguagem orientada a objetos**.

A **linguagem estrutural** é aquela que segue um padrão, digamos assim, um passo a passo. Terminou de executar a primeira linha, vai para a segunda, terminou de executar a segunda, vai para a terceira e assim sucessivamente.

Não que a **linguagem orientada a objetos** não seja assim, a **linguagem orientada a objetos** também é assim, só que ela é muito mais **dinâmica**. Ela tem **classes**, uma classe chama a outra, comunica com a outra. Mas é muito importante, você primeiro aprender a **linguagem estrutural** e só depois aprender a **linguagem orientada a objetos**.

Se você der um passo maior que a perna, digamos assim, tentar ir direto aprendendo uma **linguagem orientada a objetos**, vai chegar um ponto que você irá dizer: não estou entendendo nada, vou parar.

Então, é melhor você ir devagar. É por isso que o **Portugol** não é **orientado a objeto**, ele é **estrutural** e é isso que nós aprenderemos.

Para vocês conhecerem que **linguagens são estruturais**, temos, por exemplo:

A **linguagem C** é um tipo de **linguagem** que é **estrutural**.

Então, como falei, você tem, por exemplo, seis comandos, serão executados linha após linha de comando.

- Primeiro será o comando 1;
- Depois será o comando 2;
- Depois será o comando 3;
- Depois será o comando 4;
- Depois será o comando
- e assim por diante.

C

comando 1
comando 2
comando 3
comando 4
comando 5
comando 6

Diferente, não tão **diferente**, mas é **diferente** de uma **linguagem orientada a objetos** como, por exemplo, **C++**, **C#**, **Java** e etc.

Hoje em dia, o que é mais utilizado?

A linguagem orientada a objetos.

A linguagem orientada a objeto é o que domina o mercado.

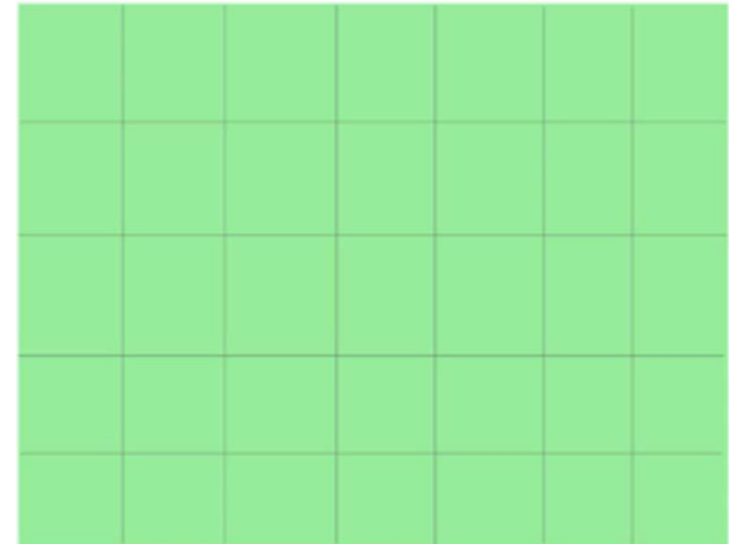
Algumas pessoas e empresas ainda utilizam a **linguagem C**, porém, isso logo vai acabar e todo mundo vai utilizar a **linguagem orientada a objeto**, que é muito mais fácil de utilizar, muito mais avançado e interessante.

VARIÁVEIS

É fundamental nós entendermos como é o funcionamento do computador em relação às variáveis.

Bom, para entendermos variáveis, temos que imaginar um armário, onde tem várias gavetas, ou seja, vários lugares para que você armazene alguma coisa.

Então, imagine que cada gaveta dessa vai armazenar um tipo de dado diferente.



Como assim?

O nosso computador tem memória, afinal de contas ele guarda informações, se não tiver memória, não é possível nem sequer você executar um programa, porque precisa da memória volátil.

E da mesma forma, para escrever algoritmos, nós precisaremos utilizar dessa memória do computador para armazenar algumas informações, que nós chamamos de variáveis.

Então, existem vários tipos de variáveis.

Para exemplificar, vamos imaginar assim:

Nesse primeiro quadrado, eu posso guardar apenas os alimentos.

Então, eu não posso guardar objetos ou outras coisas, apenas alimentos.

Lá no último quadrado, eu posso guardar apenas objetos, ou seja, apenas esse tipo de informação que é objetos, entre outros.

Então, se eu quero guardar alimentos, naquele primeiro quadrado, vamos guardar uma informação do tipo alimento, que será frutas.

Frutas é um alimento, então eu posso guardar o que mais?

Verduras. As verduras também são um alimento que eu posso guardar, ou seja, se eu tentar armazenar um objeto nesse quadrado que só armazena alimentos, então nós teremos um erro lá no nosso programa.

Da mesma forma, objetos, eu vou guardar um guarda-chuva, eu vou guardar um sofá. Cada tipo de informação precisa guardar apenas aquele tipo de informação.

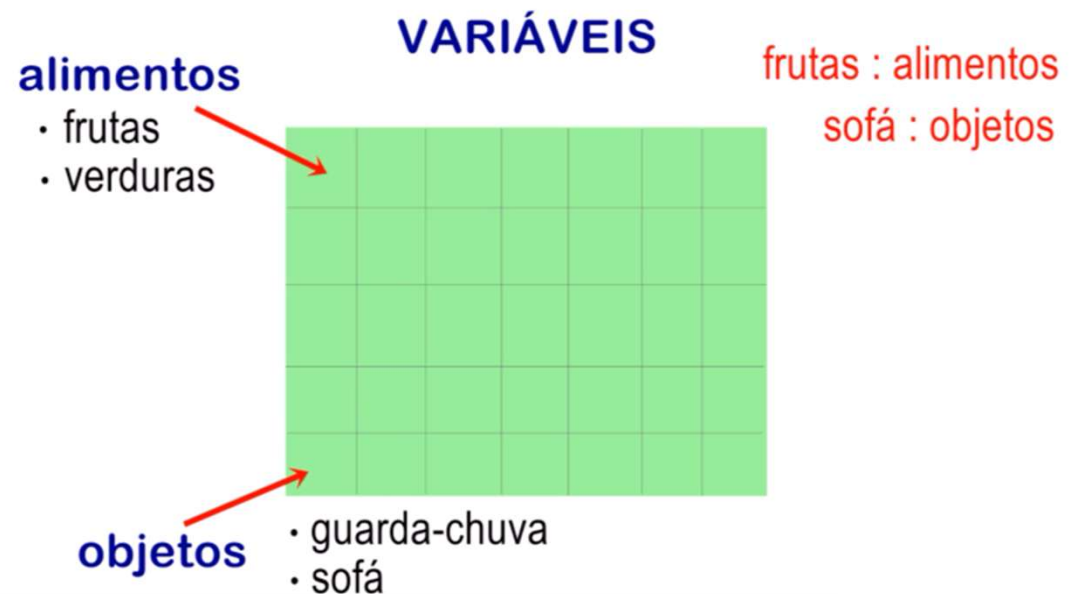
Como nós declaramos esses tipos de informações?

Vamos supor que esses alimentos, a palavra **alimentos** é o meu **tipo**, e **frutas** e **verduras** é o **nome do tipo** que eu estou dando.

Para declarar essa informação, o que eu vou falar?

Eu vou dar um nome, no meu caso eu dei **frutas**, dois **pontos**, e eu coloco o tipo de informação, que é **alimento**.

Então, por exemplo, **sofá**, dois **pontos**, **objetos**, ou seja, **sofá** é do **tipo objeto**, **fruta** é do **tipo alimento**.



Vamos ver agora quais são os tipos que nós temos em lógica de programação.
Nós temos o tipo:

- ✓ inteiro,
- ✓ Real
- ✓ Carácter
- ✓ lógico.

Quando você iniciar uma linguagem específica de programação, verá que existem mais tipos.

Por isso que o **Visualg**, **Portugol**, os algoritmos, quando nós aprendemos, temos que ter domínio sobre esses quatro, porque esses quatro são a base. Depois virão outros, mas que são baseados nesses quatro, que são de tamanhos menores ou maiores, você entenderá quando estiver estudando uma determinada **linguagem de programação**.

Os **inteiros**, como na matemática nós já aprendemos, eles são aqueles valores sem vírgula.

Por exemplo, o número **35**, o número **-1**, também é um **inteiro**, ou seja, um **inteiro negativo**, o número **0** também, tudo aquilo que não tem vírgula, aquilo que é **inteiro**, literalmente.

Os números **reais**, eles são aqueles números com vírgula.

12,566, **0,1** ou **-7,215**, tudo aquilo que envolve vírgula.

E você pode também considerar o número **inteiro** como **real**, afinal, na matemática, por exemplo, aquele número **35**, ele tem uma vírgula, ele está escondido, essa vírgula é depois do 5, sendo escrito assim **35,0**.

Mas, se você for realmente usar, por exemplo, valores de moeda **Reais**, de **Dólar**, que envolvem vírgula, então, pode utilizar **real**, que não vai ter problema durante a compilação do seu programa.

Nós também temos o tipo **carácter**, que guarda palavras, e sempre que for utilizar o tipo **carácter**, sempre colocar essa palavra em **aspas**. Se você colocar números entre **aspas**, ele não vai ser considerado como **inteiro** ou **real**, ele será considerado como **carácter**.

Veremos que teremos como converter esse número que está armazenado em **carácter** para **inteiro** ou para **real** também.

E o valor **lógico**, que vai receber **verdadeiro** ou **falso**.

Como declarar essas variáveis?

Já vai se acostumando com essas palavras, **declarar**, **atribuir**, que vai ser utilizado muito.

Declarar é definir uma variável que eu vou utilizar.

nome : caractere

Por exemplo, eu quero guardar o nome de uma pessoa, vou chamar essa variável de **nome**, eu coloco **dois pontos** e o **tipo**.

idade : inteiro

Nome são letras, palavras, então, colocarei o tipo **carácter**.

dolar : real

E outra variável, do tipo **inteiro**, é para armazenar a idade, que eu chamei de **idade**.

tem : logico

Dólar, do tipo **real**, afinal, tem vírgulas.

E uma variável do tipo **lógico**, chamado **tem**. Ela vai me dizer se **tem** ou **não**, **verdadeiro** ou **falso**.

O que você não pode fazer quando declarar uma variável?

Por exemplo, coloquei aqui 2nomes. Uma variável sempre começará com **carácter**, não **números**, essa forma está errada.

~~2nome : caractere~~

Outro erro é você colocar **espaço**. Se eu quero escrever, dar o nome da minha variável de **nome completo** e eu dou espaço ela estará errada.

~~nome completo : caractere~~

Variáveis sempre são palavras grudadas, então, mesmo que eu quisesse escrever **nome completo**, ali o completo, o **C**, começará com letra maiúscula para a gente poder separar isso. Então, essa forma também está errada. Aqui seria a maneira correta, eu quero escrever duas palavras, nome completo.

✓ nomeCompleto : caractere

Aqui também está errado, porque variáveis não podem ter acentuação. Outra forma também, símbolos, eu sempre tenho que começar com carácter.

~~dólar : real~~

~~\$dolar : real~~

Essa forma é um jeito que algumas pessoas utilizam. É mais utilizado você colocar o C em maiúscula, mas muitas pessoas utilizam essa, mas não está errado.

nome_completo : caractere

Número1, você pode, ou seja, a partir da primeira palavra, então, utilizar números no meio das frases, essa forma é uma forma correta.

✓ numero1 : inteiro

E as palavras reservadas, por exemplo, **algoritmo**.

Por que eu não posso utilizar **algoritmo**?

Você verá que lá no programa já existe essa palavra, **algoritmo**, que é utilizada, então, é uma palavra reservada. Tudo que já estiver lá como palavra, que eu consiga ver, que eu saiba que tem, eu não posso utilizar.

~~algoritmo : caractere~~

Por exemplo, **carácter**, é uma palavra que é reservada, não posso chamar **carácter**, **dois pontos**, **carácter**. Ou seja, tenho que utilizar apenas palavras não existentes.

Atribuição significa você preencher uma variável. Quando nós declaramos, o nome do tipo **carácter**, no **Visualg**, elas são inicializadas vazias.

Por exemplo, **carácter** vem vazio, sem nenhuma palavra, **Idade** vem com zero. Então, nós temos que preencher essas variáveis para a gente poder utilizar.

Em uma **linguagem de programação**, normalmente, na maioria delas, assim que eu declaro, por exemplo, **nome** do tipo **carácter**, eles **não vêm vazio**. Vêm com **memória**, com **lixo de memória**, e aí precisamos **inicializar** elas. Por exemplo, **idade**, que é do tipo **inteiro**, vem com **lixo de memória**.

Inicializamos com zero, fazemos essa **atribuição**, colocando zero. Só que aqui no **Visualg**, não precisamos, porque ele já vem com zero.

Como fazer uma **atribuição**?

É como se fosse uma setinha. Você coloca símbolo de menor < e um tracinho -, e assim estará **atribuindo** aquele valor.

O **nome** é do tipo **carácter**.

Irei **atribuir** a palavra **Joana** para esse **nome**, para essa variável.

Idade, a mesma coisa, só que sem as **aspas**. As **aspas** são apenas para os **caracteres**.

Dólar recebe o **número com vírgula**.

E **tem** recebe **falso** ou **verdadeiro**.

atribuição

nome <- "joana"

idade <- 32

dolar <- 30,2654

tem <- falso

O que é errado fazer?

Atribuir um tipo errado. Exemplo: **nome** recebe **10**.

nome ← 10 ~~nome ← 10~~

Isso irá gerar um erro, e não queremos erro durante a compilação do nosso programa. Então, se você realmente quer adicionar o número **10** ao **nome** por alguma razão, você tem que colocar esse **número** entre **aspas**, para ser considerado como **caractere**.

ENTRADA E SAÍDA DE DADOS

Como é uma **saída de dados**?

Tenho um **nome** do tipo **carácter**, onde **atribuí Maria** a esse **nome**.

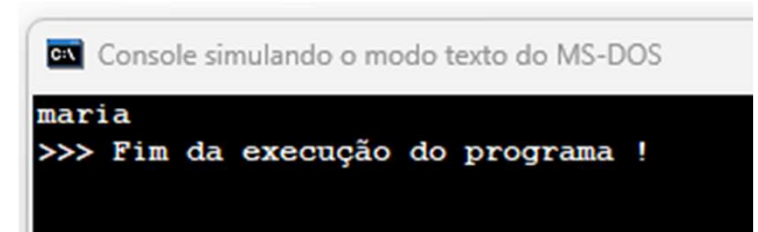
No **Visualg**, eu escrever a palavra, **escreva**, entre parênteses(), e colocar o nome dessa variável, que no caso é **nome**, e eu mandar executar o código, clicando no menu **Run(executar)**, ou pressionar **F9**, no teclado, o que acontecerá?

Aparecerá um console, uma Janela preta, e aparecerá a palavra **Maria**, que é o que está armazenado em **nome**.

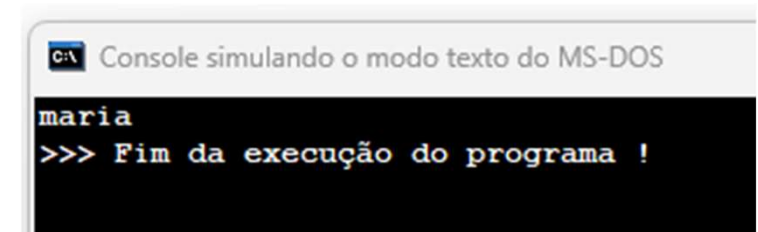
Então, não aparecerá **nome**, mas sim o que está armazenado em **nome**.

Posso colocar uma palavra qualquer entre **aspas**. temos duas formas de realizar uma saída. Você pode colocar variável ou colocar uma palavra.

```
1 Algoritmo "EscrevaNome"
2
3 Var
4 // Seção de Declarações d
5
6 nome:caractere
7
8 Inicio
9 // Seção de Comandos, pro
10
11 nome<-"maria"
12 escreva(nome)
13 Fimalgoritmo
```



```
1 Algoritmo "EscrevaNome"
2
3 Var
4 // Seção de Declarações d
5
6 nome:caractere
7
8 Inicio
9 // Seção de Comandos, pro
10
11 escreva("maria")
12 Fimalgoritmo
```



A mesma coisa para os outros tipos. Se eu tenho uma **idade** do tipo **inteiro**, onde eu atribui o valor **50**.

Então, escreva a **idade**, aparecerá o valor **50** na tela.

```
1 Algoritmo "EscrevaIdade"
2
3 Var
4 // Seção de Declarações da
5
6 idade: inteiro
7
8 Inicio
9 // Seção de Comandos, proce
10 idade <- 50
11 escreva(idade)
12 Fimalgoritmo
```

C:\ Console simulando o modo texto do MS-DOS

```
50
>>> Fim da execução do programa !
```

Ou posso também, escrever e colocar entre **aspas** o **número** que eu quero.

```
1 Algoritmo "EscrevaNumero"
2
3 Var
4 // Seção de Declarações das
5
6 Inicio
7 // Seção de Comandos, proce
8
9 escreva("123")
10 Fimalgoritmo
```

C:\ Console simulando o modo texto do MS-DOS

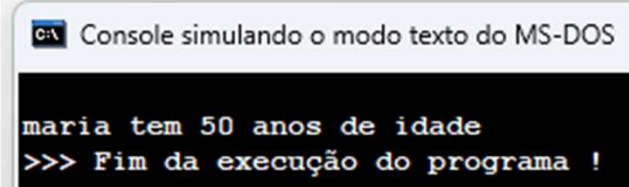
```
123
>>> Fim da execução do programa !
```

Como eu faço para escrever essa frase?

Maria tem 50 anos de idade. Ou seja, quero unir as duas variáveis em uma frase.

Escrevo abre parênteses, a variável **nome** vírgula - essa vírgula unirá todas as frases - vírgula **tem** entre **aspas** vírgula **idade** vírgula entre **aspas** **anos de idade** e fecha o parênteses.

```
1 Algoritmo "EscrevaFrase"
2
3 Var
4 // Seção de Declarações das variáveis
5
6 nome:caractere
7 idade:inteiro
8
9 Inicio
10 // Seção de Comandos, procedimento, funções,
11 nome<- "maria"
12 idade<- 50
13 Escreva(nome," tem",idade, " anos de idade")
14 Fimalgoritmo
```



Console simulando o modo texto do MS-DOS

```
maria tem 50 anos de idade
>>> Fim da execução do programa !
```

Algumas linguagens de programação, No Visual, também aceita o símbolo de + ao invés da vírgula, também vai fazer essa união de palavras.

Isso se chama **concatenação**. Quando você ouvir a palavra **concatene** ou **concatenar**, ou seja, é a mesma coisa que **juntar palavras**, perceba que **idade é do tipo inteiro**, e mesmo assim, ele se uniu a outras palavras do tipo **carácter**, porque ele é convertido automaticamente pelo visual, ele é considerado como **texto**.

ENTRADA E SAÍDA DE DADOS

Agora veremos a entrada de dados.

O que seria a entrada?

Seria pedir para uma pessoa digitar no teclado uma informação, que vai direto ser guardada dentro de uma variável.

Eu criei aqui, **nome** do tipo **carácter**, **idade** do tipo **inteiro**. E vou mostrar na tela. Escreva, irei mostrar na tela qual é o seu **nome**, então vai aparecer lá qual é o seu **nome**.

Na próxima linha escrevo, **leia**. A palavra **leia** é uma palavra **reservada**, onde vai guardar a informação que for digitar dentro da **variável** que eu colocar em **parênteses**, se eu coloco **leia, nome**, a palavra que a pessoa **digitar** e der Enter, essa **palavra vai ser guardada lá dentro**.

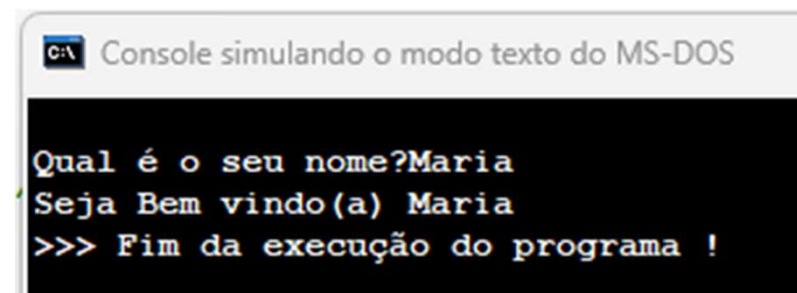
A seguir, posso digitar, **escreva**, seja bem-vindo, coloco uma **vírgula**, para se juntar com essa palavra que a pessoa digitou. Então, **seja bem-vindo, Maria**.

Isso é uma entrada de dados, a partir do momento que eu utilizo o **leia**.

Vamos para o Visualg, digite **escreva**, entre parênteses digite entre aspas duplas **"Seja bem-vindo(a)"**, coloque uma vírgula, para se juntar com essa palavra que a pessoa digitou: **Seja bem-vindo(a), Maria**. Isso seria uma entrada de dados, a partir do momento que eu utilizo o **leia**.

Onde temos **//** são comentários, eles servem para referenciar seu código, para que saiba o que está acontecendo, ele não interfere na programação.

```
1 Algoritmo "BemVindo"
2 // Descrição : Aqui você descreve o q
3
4 Var
5 // Seção de Declarações das variáveis
6
7 nome:caractere
8 idade:inteiro
9
10 Inicio
11 // Seção de Comandos, procedimento, fun
12
13 escreva("Qual é o seu nome?")
14 leia(nome)
15 escreva("Seja Bem vindo(a) ",nome)
16
17 Fimalgoritmo
```



C:\ Console simulando o modo texto do MS-DOS

```
Qual é o seu nome?Maria
Seja Bem vindo(a) Maria
>>> Fim da execução do programa !
```


OPERADORES

Veremos os operadores aritméticos, as **funções aritméticas**, a **ordem de precedência**, os **operadores relacionais** e os **operadores lógicos**.

Os **operadores aritméticos**, o nome até assusta, mas são aqueles **operadores matemáticos** que você conheceu no fundamental.

Vamos aprender como utiliza-los aqui.

Temos a **adição**, **subtração**, **multiplicação**, **divisão**, **divisão inteira**, **exponenciação**.

Os símbolos utilizados dentro do Visualg,

Operadores Aritméticos		
Adição	+	valor + valor
Subtração	-	valor – valor
Divisão	/	valor / valor
Multiplicação	*	valor * valor

A **divisão inteira**, nós colocamos uma barra invertida,

Operadores Aritméticos		
Divisão Inteira	\	valor \ valor

O que seria **divisão inteira**?

Quando realizamos a divisão, um número por outro, ele pode gerar um número com vírgula. Caso utilize a barra invertida, esse número com vírgula será desconsiderado, a parte da vírgula, ele retornará apenas a parte inteira. Pode ser que precise, em algum momento, em seu código.

Lembre-se, sempre quando você for realizar uma **divisão**, você precisa, **necessariamente**, utilizar uma variável do tipo **real**. Você não consegue **dividir** uma variável do tipo **inteira**, **duas** variáveis do tipo **inteira**, porque pode dar **erro** ou trazer um **resultado errado**. Ele pode pegar apenas o resultado inteiro e trazer para você como resposta. Então, fique de olho nisso.

A **potenciação** ou **exponenciação** é a operação matemática que representa a **multiplicação** de **fatores iguais**. Ou seja, usamos a **potenciação** quando um número é multiplicado por ele mesmo várias vezes.

Operadores Aritméticos		
Exponenciação	^	valor ^ valor

E o modulo retorna o resto da divisão inteira, do operando à esquerda pelo operando à direita.

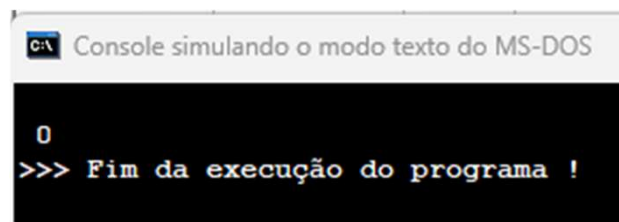
Operadores Aritméticos		
Modulo	%	valor % valor

Por exemplo, $10 / 2 = 5$. 5 é o número inteiro, então tem resto 0. Ele vai comparar o resto dessa divisão apenas. Então, $10 / 2$ gera um resto 0.

```

1 Algoritmo "Operadores%"
2 // Descrição : Aqui vc
3
4 Var
5 // Seção de Declarações
6
7 n1, n2, n3 : real
8 valor : inteiro
9
10 Inicio
11 // Seção de Comandos, pr
12
13 n1 <- 8
14 n2 <- 5
15 n3 <- 5
16 valor <- n1%2
17 Escreva(valor)
18 Fimalgoritmo

```



FUNÇÕES ARITMÉTICAS

Existem algumas funções que já vêm no Visualg, são elas: para **valor absoluto**, o **outro tipo de exponenciação**, o **valor inteiro**, **raiz quadrada**, π , **seno**, **cosseno**, **tangente** e **graus para radiano**.

Ao Logo do curso nós veremos como fazer as nossas próprias funções.

Funções aritméticas já existentes

Valor absoluto	Abs	Abs(-10)	10
Exponenciação	Exp	Exp(3,2)	9
Valor inteiro	Int	Int(3.9)	3
Raiz quadrada	RaizQ	RaizQ(25)	5
π	PI	PI	3.14....
Seno	Sen	Sen(0.523)	0.5
Cosseno	Cos	Cos(0.523)	0.86
Tangente	Tan	Tan(0.523)	0.57
Graus para Radiano	GraupRad	GraupRad(30)	0.52

Veja agora alguns exemplos no Visualg, Valor Absoluto:

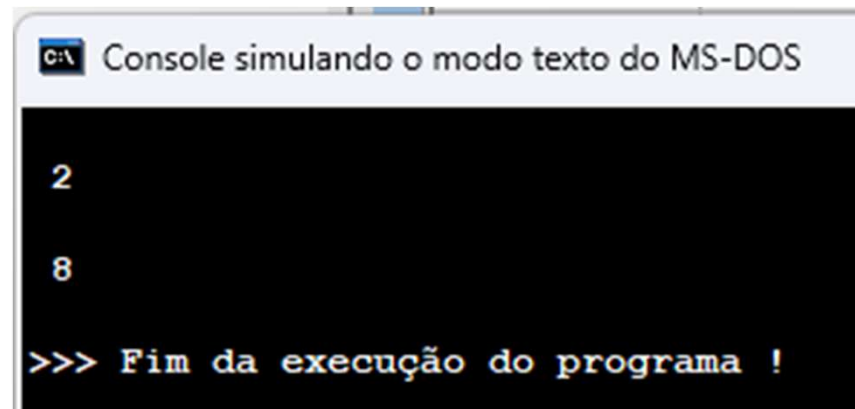
```
1 Algoritmo "valorabsoluto"  
2 // Descrição : Aqui você descreve o que o prog  
3  
4 Var  
5 // Seção de Declarações das variáveis  
6  
7 valor:inteiro  
8  
9 Inicio  
10 // Seção de Comandos, procedimento, funções, ope  
11  
12     valor <- -5  
13     escreval(valor)  
14 //Aqui ele escreve o valor -5  
15     escreval()  
16     valor <-abs(valor)  
17     escreval(valor)  
18 //Aqui ele recebeu o valor absoluto escreve 5  
19 Fimalgoritmo
```

C:\ Console simulando o modo texto do MS-DOS

```
-5  
5  
  
>>> Fim da execução do programa !
```

Veja agora alguns exemplos no Visualg, Exponenciação:

```
1 Algoritmo "Exponenciação"
2 // Descrição : Aqui você descreve
3
4 Var
5 // Seção de Declarações das variáveis
6
7 valor: real
8
9 Inicio
10 // Seção de Comandos, procedimentos
11
12     valor <- 2
13     escreval(valor)
14 //Aqui ele escreve o valor 2
15     escreval()
16     valor <- exp(valor,3)
17     escreval(valor)
18 //Aqui ele recebeu a
19 //Exponenciação exibe 8
20 Fimalgoritmo
```



```
C:\> Console simulando o modo texto do MS-DOS

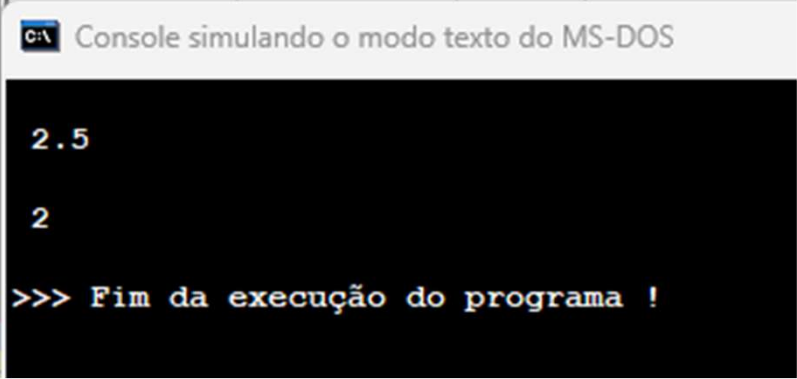
2

8

>>> Fim da execução do programa !
```

Veja agora alguns exemplos no Visualg, Numero Inteiro:

```
1 Algoritmo "Inteiro"
2 // Descrição : Aqui você descreve o
3
4 Var
5 // Seção de Declarações das variáveis
6
7 valor: real
8
9 Inicio
10 // Seção de Comandos, procedimento, fu
11
12 valor <- 2.5
13 escreval(valor)
14 //Aqui ele escreve o valor 2.5
15 escreval()
16 valor <- int(valor)
17 escreval(valor)
18 //Aqui ele escreve valor inteiro
19
20 Fimalgoritmo
```



```
C:\ Console simulando o modo texto do MS-DOS

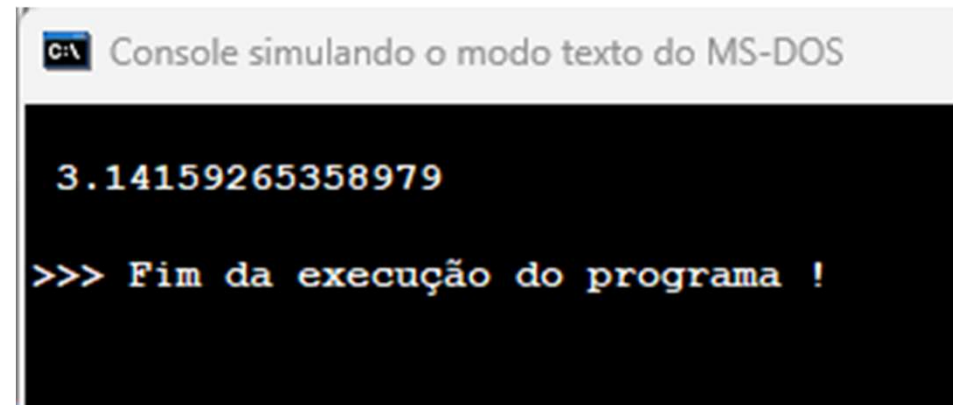
2.5

2

>>> Fim da execução do programa !
```


Veja agora alguns exemplos no Visualg, Valor de π (PI):

```
1 Algoritmo "PI"
2 // Descrição : Aqui você descreve c
3
4 Var
5 // Seção de Declarações das variáveis
6
7 valor:real
8
9 Inicio
10 // Seção de Comandos, procedimento, i
11
12     valor <- pi
13     escreval(valor)
14 //Aqui ele escreve
15 //o valor de pi
16 //3.14159265358979
17
18 Fimalgoritmo
```



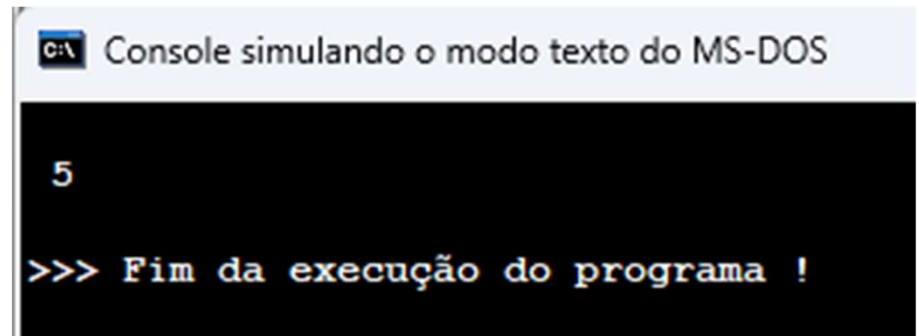
C:\> Console simulando o modo texto do MS-DOS

3.14159265358979

>>> Fim da execução do programa !

Veja agora alguns exemplos no Visualg, Raiz Quadrada:

```
1 Algoritmo "RaizQuadrada"  
2 // Descrição : Aqui você descrev  
3  
4 Var  
5 // Seção de Declarações das variáv  
6  
7 valor: real  
8  
9 Inicio  
10 // Seção de Comandos, procedimento  
11  
12     valor <- raizQ(25)  
13     escreval(valor)  
14 //Aqui ele escreve o valor  
15 //da Raiz Quadrada de 25  
16 // escreve 5  
17  
18 Fimalgoritmo
```



```
C:\> Console simulando o modo texto do MS-DOS  
  
5  
  
>>> Fim da execução do programa !
```

ORDEM DE PRECEDÊNCIA

O que seria a ordem de precedência?

Repare nessa tabela, temos no topo os parênteses, em seguida vem a exponenciação, depois a multiplicação e divisão, e por último, a adição e subtração.

O que significa isso?

Se tenho uma operação grande, por exemplo, $2 + 5 \times 10$, multiplicado por...

Qual será a primeira coisa que será feita?

Isso é regra de matemática, que você já deveria saber. Primeiro, o que é feito são os parênteses, mesmo que seja uma adição, que é a última **ordem de precedência**, será realizado primeiro aquilo que está dentro do **parênteses**. A seguir, ou se não tiver outros **parênteses**, o que será realizado será a **exponenciação**. Depois, a **multiplicação e divisão**, que têm a mesma **ordem de precedência**.

Ordem de Precedência
()
$\wedge$
$\times /$
$+ -$

E, por último, a **adição e multiplicação**. Então, veja um exemplo de **erro** que pode ser gerado caso não prestemos atenção nisso.

Iremos fazer esse valor, receber o $2 + 5 / 2$. Ele responderá $2 + 2.5 = 4.5$

O que eu quero que seja feito? $(5 + 2) = 7$ dividido por $2 = 3,5$.

Isso tem que me gerar um valor 3,5. Isso porque eu não prestei atenção, na **ordem de precedência**.

Vamos mostrar na tela e ver o resultado.

Demonstraremos na tela esse valor. Olha gerou 4,5.

Eu não esperava isso, né?

Então, o que acontece?

Você tem que **prestar atenção na ordem de precedência**.

```
1 Algoritmo "ErroPrecedencia"
2 // Descrição : Aqui você descreve
3
4 Var
5 // Seção de Declarações das variáveis
6
7 valor:real
8
9 Inicio
10 // Seção de Comandos, procedimentos
11
12 valor <- 2+5/2
13 escreval(valor)
14 //Aqui ele vai fazer 5/2
15 // depois 2+2.5 = 4.5 ERRADO
16
17 //A equação correta seria
18 //(2+5)/2 = 7/2 = 3.5
19
20 Fimalgoritmo
```

C:\ Console simulando o modo texto do MS-DOS

4.5

>>> Fim da execução do programa !

Agora veja na forma correta:
 $(5 + 2) = 7$ dividido por 2 = 3,5.

Isso tem que me gerar um
valor 3,5. Agora esta na **ordem
de precedência** correta.

```
1 Algoritmo "ErroPrecedencia"
2 // Descrição : Aqui você descre
3
4 Var
5 // Seção de Declarações das varia
6
7 valor:real
8
9 Inicio
10 // Seção de Comandos, procediment
11
12     valor <- (2+5)/2
13     escreval(valor)
14
15 //A equação correta seria
16 //(2+5)/2 = 7/2 = 3.5
17
18 Fimalgoritmo
```

C:\ Console simulando o modo texto do MS-DOS

3.5

>>> Fim da execução do programa !

Mas se eu colocar aqui $2 * 4 / 2$?
Eles têm a mesma ordem de precedência.

Tanto $2 * 4 / 2$, quanto $4 / 2 * 2$, tanto faz a ordem, sempre me trará o mesmo resultado pela questão matemática.

Mas e se eu colocar uma adição aqui depois desse $*$ 2? Então, vou colocar uma soma aqui, um valor 2.

Eu tenho que obrigar esse valor, se eu quiser que ele seja realizado primeiro, colocar ele em parênteses.

Ficando $2 * 4 / (2 + 2)$.

```
1 Algoritmo "Precedencia"
2 // Descrição : Aqui você descreve
3
4 Var
5 // Seção de Declarações das variáveis
6
7 valor:real
8
9 Inicio
10 // Seção de Comandos, procedimento,
11
12     valor <- 2 * 4 / 2
13     escreval(valor)
14
15 //Tanto faz a ordem,
16 //sempre me trará o mesmo
17 //resultado pela questão matemática
18
19 Fimalgoritmo
```

C:\> Console simulando o modo texto do MS-DOS

4

>>> Fim da execução do programa !

```
12     valor <- 2 * 4 / (2 + 2)
13     escreval(valor)
14
15 //Para obrigar a soma primeiro
16 //Tenho que colocar entre ( )
17
18 Fimalgoritmo
```

C:\> Console simulando o modo texto do MS-DOS

2

>>> Fim da execução do programa !